PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-061903

(43)Date of publication of application: 01.03.1990

(51)Int.CI.

F21S 5/00

(21)Application number : 63-211826

(71)Applicant: TOSHIBA LIGHTING & TECHNOL CORP

(22)Date of filing:

26.08.1988 (72)Inver

(72)Inventor: FUJITA TAKAYUKI

OGISHI KAZUHISA YOSHIDA MASAHIKO

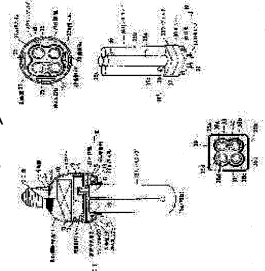
YAGI TOSHIHARU

(54) FLUORESCENT LAMP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To connect a fluorescent lamp to a lamp holder, reduce the used quantity of an adhesive, and shorten the drying time by forming a partition wall located at the inside of an outer wall and surrounding insertion holes on the lamp holder and filling the adhesive between the partition wall and the fluorescent lamp end section.

CONSTITUTION: A base 31 is protruded on one end of the cover 30 of a fluorescent lamp device, multiple base pins 32 are fitted to this base 31, and the opening section of the cover 30 is blocked by a lamp holder 33. A bent type fluorescent lamp 34 is connected to the holder 33, and four bulbs 35a – 35d of the lamp 34 are integrated into one and form a zigzag discharge path. The holder 33 is made of synthetic resin, an outer wall 37 is formed around it over the whole periphery, and insertion holes 38a – 38d to be inserted with end sections of the bulbs 35a –35d of the lamp 34 are formed on the upper wall. A partition wall 39 located at the inside of the outer wall 37 and surrounding the insertion holes 38a – 38d is formed.



19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-61903

⑤Int.Cl.⁵
F 21 S 5/00

識別記号 庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)3月1日

E 6941-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称 けい光ランプ装置

②特 願 昭63-211826

②出 願 昭63(1988)8月26日

⑩発 明 者 藤 田 孝 之 神奈川県横須賀市船越町1丁目201番地1 株式会社東芝

横須賀工場内

⑩発 明 者 尾 岸 和 久 神奈川県横須賀市船越町1丁目201番地1 株式会社東芝

横須賀工場内

⑫発 明 者 吉 田 正 彦 神奈川県横須賀市船越町1丁目201番地1 株式会社東芝

横須賀工場内

⑩発 明 者 八 木 敏 治 神奈川県横須賀市船越町1丁目201番地1 株式会社東芝

横須賀工場内

⑪出 願 人 東芝ライテツク株式会 東京都港区三田1丁目4番28号

社

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 細 普

1. 発明の名称

けい光ランプ装置

2. 特許請求の範囲

けい光ランプと、口金と、この口金に連結されるとともに上記けい光ランプの端部が挿入される挿入孔を有しかつ外郭壁を形成したランプホルダーからなり、上記挿入孔に上記けい光ランプの端部を接着剤により上記ランプホルダーに固定したけい光ランプ装置において、

上記ランプホルダーには、上記外郭壁の内方に位置して上記挿入孔を包囲する区画壁を形成し、この区画壁とランプ端部の間に接着剤を充填して上記ランプをランプホルダーに接合したことを特徴とするけい光ランプ装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、屈曲形けい光ランプ等をランプホ

ルダーに対して接着剤を介して接合したけい光ランプ装置に関する。

(従来の技術)

従来、一端に白熱電球用のねじ込み形口金を確えたカバー内に安定器または高周波点灯回路部品を収容し、このカバーの他端にU字形、W字形、鞍形などのような屈曲形けい光ランプを取付けたけい光ランプ装置は、白熱電球と互換性を有することから省エネルギー光源として普及しつつある。

ところで、この種のけい光ランプ装置において、 国曲形けい光ランプをカバーに支持させるのに際 し、この回曲形けい光ランプを一旦ランプホルダ 一に固定し、このランプホルダーを上記カバーに 取付けるように構成したものがある。

この場合、ランプホルダーには屈曲形けい光ランプの端部が挿入される挿入孔を設け、この挿入孔にランプの端部を差込んでこのランプの挿入端部を接着剤でランプホルダーに固定するようになっている。そしてランプホルダーの外周面には、

挿入されたランプの端部および接着剤が外部から 見えないように隠す外郭壁が形成されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、従来のランプホルダーの場合、接着剤は、挿入孔に挿入されたランプの外周面からランプホルダー外郭壁の内面に亙って充填されるようにな。この場合、ランプの外周面からランプホルダー外郭壁の内面までの空間が大きいので接着剤の充填量が多くなり、不経済になるばかりでなく、乾燥時間が長く必要であり、組立て能率が低くなる不具合がある。

本発明においては、接着剤の使用量を節減し、 コスト安になるとともに、乾燥時間を短くするこ とができて組立て能率が向上するけい光ランプ装 置を提供しようとするものである。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

本発明においては、ランプホルダーに、外郭 壁の内方に位置して挿入孔を包囲する区画壁を形成し、この区画壁とランブ端部の間に接着剤を充

上記カバー1の他端閉口には例えば合成樹脂塞部材4が取付けられており、こされで別の閉塞部材4は軸方向の開間するの円板形仕切り盤5,6により構成されており、これらの間になっておりない。はこれらの間になってはでする。6によって、これら離間はではがのを存してするのが形成と連結である。6には新熱空気層8が形成と連るのが形成とで気層8が形成と連るのが形成とで気層8が形成と連るのが形成とで気層8が形成とで気層を対しているのを所に、この熱が高間である。11側からの熱が高間であるのを防止する。

上記閉窓部材4の一方の円板形仕切り盤5には、 上記カバー1の他端閉口部に嵌り込む嵌合周壁9 が形成され、この嵌合周壁9を上記カバー1の他 端閉口部も嵌挿して接移剤またはかしめ、あるい は係合などの手段で固定されている。このため上 記カバー1内は閉窓部材4によって外方と区画さ 填することによりけい光ランプをランプホルダー に接合したことを特徴とする。

(作用)

本発明によれば、外郭壁の内方に挿入孔を包囲する区画壁を形成したので、この区画壁とランブ端部の間に接着剤が充填され、接着剤の充填空間が小さくなるから接着剤の使用量が節減され、コスト安になるとともに、乾燥時間が短縮されることになる。

(実施例)

以下、本発明について、第1図および第2図に示す一実施例にもとづき説明する。

第1 図は全体の断面を示し、1 は合成樹脂製のカバーであり、このカバー1 の一端には円筒部2が、基端部に形成した引掛爪2aを介して軸線の回りに回動自在に取付けられており、この円筒部2には口金3 が被着されている。この口金3 は、例えば E 2 6 形のようなねじ込み形とされ、上記円筒部2 に接着剤、またはかしめ等により固定されている。

れた部屋10を構成している。

カバー1 内の上記部屋10内には、点灯回路部品としての高周波点灯回路部品11が収容されている。 高周波点灯回路部品11は回路基板12に取付けられており、この回路基板12は、上記円板形仕切り盤 5 に設けられかつこの仕切り盤5 から離間された 支持台13に固定されている。

上記カバー1の側壁には上記部屋10と外気とを連通させる放熱孔14…が形成されており、上記高周波点灯回路部品11から放出される熱が外部に排出されるようになている。

上記閉塞部材 4 の他方の円板形仕切り盤 6 には、 回曲形のけい光ランプ 15が取付けられている。

回曲形けい光ランブ15は、U字形、W字形等であってもよいが、本実施例では2本のU字形ガラスバルブ16a、16b (一方のみ図示する)を並置して全体として鞍形の放電路を形成したけい光ランブを使用している。このけい光ランブ15は、予めU字形に加工した2本のガラスバルブ16a、16b を互いに並行に並べ、その各一端部相互を融

着して接合したものである。そして上記2本の U字形ガラスバルブ16a , 16b の各他端にはそれ ぞれ図示を省略した電極が封着されている。

なお、上記けい光ランプ15の端部には、排気管を封止切りして残った細管17、17が突設されている。

また、このバルブの内面には図示しないけい光 体被膜が塗布されている。

このような屈曲形けい光ランプ 15は、両端部 18 および 融 着部 19がランプホルダー 20に 固定されている。

ランプホルダー 20は、本実施例の場合、合成樹脂製の浅皿形状をなしており、周囲に外郭壁 21を全周に亙り立上げ形成してあるとともに、底壁には第2図にも示すように、上記屈曲形けい光ランプ15の両端部18および融着部19が差し込まれる挿入孔 22a 、22a 、22b が開口されている。

をして、このランプホルダー 20には、上記外郭 壁 21よりも内側に位置して、しかも上記挿入孔 22a, 22a, 22b を取り囲むようにして区画壁 23

区画壁 23とランプ 15との間の空間は、外郭壁 21とランプ 15との間の空間より狭いので接着剤 24の使用量は少なくてよく、接着剤 24の使用量が節減される。

したがって、コスト安になるとともに、接着剤 24の乾燥時間が短縮されることになり、組立て時 間が短縮される。

なお、このようなランプ15の接合部は、ランプホルダー20の外郭壁21により隠されるので外部から見えず、外観が低下する心配はなく、また区画壁23は補強リブの作用も変するので機械的強度も向上する。

なお、上記実施例では、けい光ランプ装置に、 風曲形けい光ランプ15と高周波点灯回路部品11と を共に所有しているものについて説明したが、本 発明はこれに限らず、高周波点灯回路部品11や安 定器などの、始動および点灯回路部品を備えない タイプのけい光ランプ装置であっても実施可能で ある。

このような例を、第3図および第4図にもとづ

が形成されている。

上記屈曲形けい光ランプ15の両端部18および融替部19は、ランプホルダー20の下方から挿入孔22a, 22a, 22b に挿入されて上面側に突出され、これら両端部18および融着部19の突出部外面と、上記区画壁23の内面との間の空間に接着剤24が充填され、この接着剤24によりランプ15はランプホルダー20に固定されているものである。

なお、ランプホルダー 20の底壁には、外郭壁 21 と区画壁 28との間に位置して、通気孔 25… が形成され、ランプ 15の両端部 18から出る熱をランプホルダー 20の外部に逃がすようになっている。

このようなランプホルダー20は、前記円板形仕切り盤 6 に接着剤または嵌合などの手段で固定されている。

このような構成による実施例によれば、ランプホルダー 20の外郭壁 21と挿入孔 22a . 22a . 22b との間に区画壁 23を形成したので、この区画壁 23 とランプ 15との間に充填した接着剤 24によりランプ 15がランプホルダー 20に接合される。

き説明する。

第3図において、30はカバーであり、このカバー30の一端には口金31が突設されており、この口金31には複数の口金ピン32…が取付けられている。

カバー 30の 開口部 はランプホルダー 33により 閉塞されており、このランプホルダー 33には屈曲形けい光ランプ 34が 接合されている。

屈曲形けい光ランプ 3 4 は、4 本の追管形バルブ 35 a ~ 35 d を互いに縦横に並べて立設し、これらの端部同志を融籍部 3 6 … で導通させて 1 本の蛇行形の放電路を形成したものである。

をして、ランプホルダー 33は、合成樹脂からなり、周囲に外郭壁 37を全周に亙り形成してあるとともに、上面壁には第4 図にも示すように、上記 個曲形けい光ランプ 34の各バルブ 35a ~ 35d 端部が挿入される挿入孔 38a ~ 38d が形成されている。

また、上記外郭壁 37よりも内側に位置して、しかも上記挿入孔 38a ~ 38d を包囲して区画壁 39が形成されている。

上記屈曲形けい光ランプ34の各バルブ35a ~

35d は、ランプホルダー 33の挿入孔 38a ~ 38d に挿入され、これら挿入端部外面と、上記区画壁 39の内面との間に接着剤 40が充填され、この接着剤40によりランプ 34がランプホルダー 33に固定されている。

このような構造であっても、接着剤40の使用量は少なくてよく、コスト安になるとともに、接着剤40の乾燥時間が短縮される。また区画壁39が補強リブとなるので機械的強度も向上する

なお、本発明は屈曲形けい光ランプとして、 1本のU字形けい光ランプ、あるいは3本のU字 形バルブを連結して構成したもの、または鞍形け い光ランプなどであってもよい。

また、けい光ランプは回曲形けい光ランプに限 らず直管形けい光ランプであってもよい。

さらに、けい光ランプはこれをむき出しのまま 使用することには限らず、透光性グローブで覆う ようにしてもよい。

[発明の効果]

以上説明したように本発明によると、外郭壁

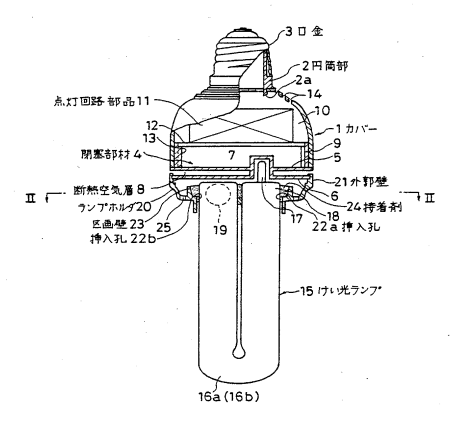
の内方に挿入孔を包囲して区画壁を形成したので、この区画壁とランブ端部の間に接着剤が充填され、接着剤の充填空間が小さくなるから接着剤の使用量が節減され、コスト安になるとともに、乾燥時間が短縮されることになる。

4. 図面の簡単な説明

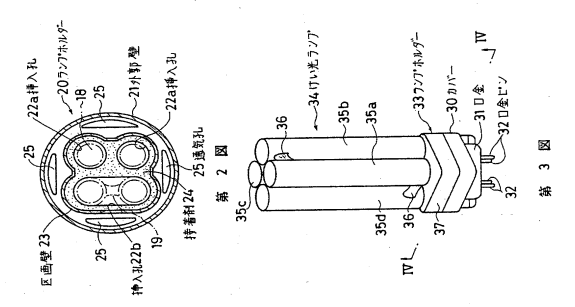
第1図および第2図は本発明の一実施例を示し、第1図はけい光ランプ装置の断面図、第2図は第1図中ⅡーⅡ線の断面図、第3図および第4図は本発明の他の実施例を示し、第3図はけい光ランプ装置の断面図、第4図は第3図中Ⅳ-Ⅳ線の断面図である。

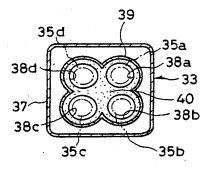
1 …カバー、3 … 口金、4 … 阴窓部材、11…点灯回路部品、15…けい光ランプ、20…ランプホルダー、21…外郭壁、22a, 22b … 挿入孔、23…区画壁、24…接着剤、30…カバー、31…口金、34…けい光ランプ、33…ランプホルダー、37…外郭壁、38a~38d … 挿入孔、39…区画壁、40…接着剤。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦



第 1 図





第 4 図